

**PRYMAX™**

High Performance Industrial Cleaner

---

**1. Identificación del producto**

Nombre del producto: PRYMAX™

Tipo de producto: Limpiador industrial de alto desempeño

Uso principal: Remoción de aceites, grasas y contaminantes industriales

Aplicación: Limpieza de equipos, piezas y superficies en procesos de manufactura

Distribuidor:

Suministros Grafik

---

**2. Descripción del producto**

PRYMAX™ es un limpiador industrial de alto desempeño formulado para remover eficazmente contaminantes comunes en procesos industriales, incluyendo aceites, grasas, residuos de producción y partículas adheridas.

Su formulación permite una limpieza profunda de superficies metálicas, equipos industriales y componentes técnicos, contribuyendo a mejorar la eficiencia operativa y la calidad del proceso productivo.

PRYMAX puede utilizarse en diversos entornos industriales donde se requiere una limpieza eficiente sin dañar los materiales tratados.

---

**3. Características principales**

- Alta eficiencia en remoción de aceites y grasas industriales
  - Disolución efectiva de residuos de producción
  - Limpieza profunda de superficies técnicas
  - Compatible con múltiples materiales industriales
  - Mejora la preparación de superficies para procesos posteriores
  - Contribuye a optimizar procesos de mantenimiento industrial
-

#### 4. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido

Color: transparente / ligeramente ámbar

Olor: característico

pH: alcalino

Solubilidad en agua: soluble

Densidad aproximada: 1.0 – 1.1 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: mayor a 100 °C

---

#### 5. Aplicaciones

PRYMAX puede utilizarse en una amplia variedad de aplicaciones industriales.

Industria automotriz

- limpieza de piezas metálicas
- remoción de aceites y grasas
- preparación de superficies

Industria aeroespacial

- limpieza de componentes técnicos
- mantenimiento de equipos

Industria electrónica

- limpieza de equipos industriales
- remoción de residuos de producción

Manufactura general

- limpieza de maquinaria
  - mantenimiento de herramientas
  - eliminación de contaminantes industriales
- 

#### 6. Métodos de aplicación

PRYMAX puede aplicarse mediante diferentes métodos dependiendo del proceso:

- limpieza manual con paños industriales
-

- aplicación por aspersión
  - limpieza de superficies técnicas
  - mantenimiento de equipos industriales
- 

## 7. Beneficios operativos

El uso de PRYMAX permite:

- mejorar la eficiencia de limpieza
  - reducir tiempos de mantenimiento
  - optimizar procesos productivos
  - mantener equipos en condiciones óptimas
  - mejorar la calidad de los procesos de manufactura
- 

## 8. Compatibilidad de materiales

PRYMAX es compatible con:

- acero
- acero inoxidable
- aluminio
- superficies metálicas industriales
- maquinaria industrial

Se recomienda realizar pruebas previas en superficies sensibles.

---

## 9. Presentaciones disponibles

PRYMAX se ofrece en presentaciones industriales:

- envase de 1 litro
  - envase de 5 litros
  - envase de 20 litros
-

## 10. Almacenamiento

Mantener el producto en su envase original cerrado.

Condiciones recomendadas:

- lugar fresco y seco
- evitar exposición directa al sol
- temperatura recomendada: 5 °C a 35 °C

---

## 11. Vida útil

24 meses en envase cerrado y bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

---

## 12. Recomendaciones de seguridad

Evitar contacto directo con ojos y piel.

Se recomienda utilizar:

- guantes de protección
- gafas de seguridad
- ventilación adecuada

Consultar la Hoja de Seguridad (SDS) para información completa de manejo y seguridad.

---

## 13. Información del proveedor

PRYMAX™

Distribuido por:

Suministros Grafik

Especialistas en soluciones industriales de limpieza.

[www.suministrosgrafik.com](http://www.suministrosgrafik.com)

[info@suministrosgrafik.com](mailto:info@suministrosgrafik.com)

Tel.- +52 33 3673 8143

Zapopan, Jalisco. México